



## Drukarka i-SENSYS LBP325x

Indeks: 528803 Producent: Canon Kod producenta: 3515C004

Cena: **2,628.26 zł**

### Opis

## Drukarka i-SENSYS LBP325x

Producent: Canon

### Właściwości

- Model **i-SENSYS LBP325x**
- Opis **Drukarka i-SENSYS LBP325x**Ta kompaktowa, jednofunkcyjna czarno-biała drukarka laserowa umożliwia niezwykle szybkie drukowanie i obsługuje szeroką gamę nośników.Kompaktowa i wydajna, jednofunkcyjna drukarka monochromatycznaTa niewielka czarno-biała drukarka laserowa pozwoli zmodernizować firmę. Drukujące z szybkością 43 i 65 str./min (odpowiednio dla formatu A4 i A5) urządzenie i-SENSYS LBP325x można wyposażyć w trzy dodatkowe kasety na papier idealne rozwiązanie do obsługi wielokonkładowych zadań.Szybkie drukowanieDuża szybkość drukowania, na poziomie 43 str./min i 65 str./min (odpowiednio dla formatów A4 i A5), pozwoli zwiększyć wydajność pracy w firmie.Niewielka powierzchnia instalacjiDzięki wydajnej, kompaktowej drukarce jednofunkcyjnej możesz maksymalnie wykorzystać przestrzeń w małym biurze.Łatwa obsługaIntuicyjnie obsługiwany, 5-wierszowy wyświetlacz LCD pozwala przejąć kontrolę.
- Obszar zastosowań **Biuro**
- Funkcje urządzenia **Drukarka**
- Rodzaj druku **Laserowy**
- Format (drukarki / papieru) **A4**
- Format (drukarki / papieru) **A5**
- Format (drukarki / papieru) **A6**
- Format (drukarki / papieru) **B5**
- Druk w kolorze **Nie**
- Parametry skanowania
- Parametry kopiowania
- Parametry faksowania
- Rozdzielczość druku **1200 x 1200 dpi**
- Maks. prędkość druku w czerni **43**
- Maks. prędkość druku w kolorze **7500**
- Druk Photo **Nie**
- Druk dwustronny **Automatyczny**
- Obciążenie miesięczne **7500**
- Język drukarki **HP PCL 6**
- Język drukarki **PostScript 3**
- Język drukarki **UFR II**
- Język drukarki **HP PCL 5e**
- Procesor drukarki **Szybkość procesora: 528 MHz + 264 MHz**
- Zainstalowana pamięć **1**
- Podajnik papieru **Kaseta na 550 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy**
- Odbiornik papieru **150 arkuszy wydrukiem do dołu**

- Rodzaj nośnika (papieru) **Etykiety**
- Rodzaj nośnika (papieru) **Papier gruby**
- Rodzaj nośnika (papieru) **Koperty**
- Rodzaj nośnika (papieru) **Papier**
- Rodzaj nośnika (papieru) **Papier z recyklingu**
- Gramatura papieru (min.) **60**
- Gramatura papieru (maks.) **199**
- Materiały eksploatacyjne oryginalne **Kasety uniwersalne: Kasety 056L Kasety 056 Kasety 056H**
- Wydajność mat. eksploatacyjnych (drukarki) **Kaseta 056L: 5100 stron Kasety 056: 10 000 stron Kasety 056H: 21 000 stron**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2003**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Wymagania sprzętowe
- PictBridge **Nie**
- Ethernet **10/100/1000 Mb/s**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **1 x USB 2.0**
- Złącza **1 x USB (Typ B)**
- Akcesoria w zestawie
- Opcje rozbudowy **3 podajniki papieru PF-C1 (każdy na 550 arkuszy) Karta SD C1 (karta SD, 8 GB pamięci) Zestaw drukowania kodów kreskowych F1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych) Zestaw czcionek PCL C1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i obsługę czcionki Andale) MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW) MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub za pomocą kart magnetycznych w uniFLOW)**
- Informacje o gwarancji
- Rozszerzenia gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wysokość **275**
- Szerokość **409**
- Głębokość **376**
- Waga **12.3**
- Pozostałe parametry **Panel sterowania: 5-wierszowy wyświetlacz LCD 5 diod LED (online, w gotowości, wiadomość, zadanie, oszczędzanie energii) Przyciski 10-klawiszowa klawiatura numeryczna Oprogramowanie i zarządzanie drukarką: Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działów Konsola administracyjna iW: oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń. eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z usług eMaintenance, takich jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. Zgodność z technologią uniFLOW dzięki klientowi logowania do urządzeń uniFLOW dla platformy SFP MEAP**

Stan

Nowy